10/1/274

19日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−141205

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 01 D 19/02

6953-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 脱泡装置

②特 顧 平2-263814

❷出 願 平2(1990)10月3日

@発明者 中川

博 髙

愛知県名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名

古屋航空宇宙システム製作所内

勿出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 内 田 明 外

外2名

明知音

1. 発明の名称

脱泡装置

2. 特許請求の範囲

複数個所にハードルを設けた包含有被通路、 鉄通路の包の集まる面に設けられた気体のみを 透過させる多孔質膜及び鉄多孔質膜の裏面に設 けられた減圧室よりなることを特徴とする脱泡 装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は数小重力環境下で被体を用いる装置の液体入口部に取り付ける脱泡装置に関する。

〔徒来の技術〕

従来、例えば宇宙ステーションなどの微小重力環境下で用いられる多孔質膜を用いる脱泡装置としては第4回に示したような構造をもつものが提案されている。(実顧平2-58440号)この脱泡装置の脱泡部は第3回に示すように、容器1、入口2、出口3、被通路4、減圧

[発明が解決しようとする課題]

本発明は上記技術水準に鑑み、脱泡効率の向

√ 上が遠成できる微小重力環境下で使用する脱泡 装置を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は複数個所にハードルを設けた治含有故通路、該通路の泡の集まる面に設けられた気体のみを透過させる多孔質膜及び該多孔質膜の裏面に設けられた減圧室よりなることを特徴とする脱泡装置である。

[作用]

以下、本考案の実施例を図面を参照しながら 説明する。

〔寒施例1〕

ては実施例1と同じ構成であり、その作用、効果も実施例1とほど同様である。

(実施例3)

この実施例の脱泡部の傾面図を第3図に示す。 この脱泡部のハードルが実施例1の直角ハードル7、実施例2の傾斜ハードル8に代わり、 上部ハードル9、下部ハードル10となってい る点が前記実施例1、2と異なる点である。

この実施例装置によると、液の流れ方向および流速が急激に複数回変化するので、液の流れが乱されることになり、泡の多孔質膜 6 に付着する確率が高められ、前記実施例 1 、 2 の脱泡装置に比し脱泡効率は著しく高くなる。

なお、第3図中、6′は多孔質膜6を保持するスペーサであり、このものは実施例1,2の 脱泡装置にも着用することができる。

(発明の効果)

本発明の脱泡装置によれば、 被中の気泡がハードルを通過する際に泡が多孔質膜へ押しつけられることと、これが複数のハードルで行われ

この実施例の脱泡部を第1図(a)、(b)に示す。 (a)は平面図、(b)は側面図である。

この脱泡部は容器 1、入口 2、出口 3、被通路 4、減圧室 5、多孔質膜 6及び直角ハードルフから構成されている。

[実施例2]

この実施例の脱泡部を第2図(a)、 b)に示す。
(a)は平面図、 b)は側面図であり、第1図の直角
ハードル7が傾斜ハードル8となっていてハードルが液の流れに対して傾斜している点を除い

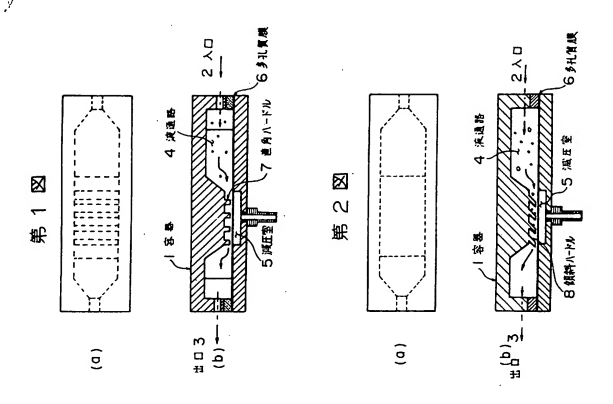
ることとの両方の効果で脱危効率が向上する。 4.図面の簡単な説明

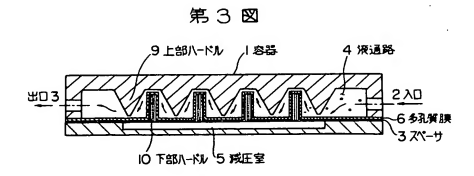
第1図(a),(b)、 第2図(a),(b)及び第3 図は本発明の実施例である脱忠装置の概略図、 第4図は既に提案されている脱忠装置の一態様 の概略図である。

 代理人
 内田
 明

 代理人
 萩原亮
 一

 代理人
 安西島夫





第4図

